പാരമ്പര്യേതര വൈദ്യത പദ്ധതികൾ

21 (*171) ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി:

ശ്രീ. സി. എച്ച്. കുഞ്ഞമ്പു:

ശ്രീ. എ. രാജ:

<u>ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി) സദയം മറുപടി നൽകമോ;

(എ) കടുത്ത വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടിരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി തടസ്സരഹിതമായി ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിനായി മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാത്തരം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആവശ്യമായ വൈദ്യതി തടസ്സരഹിതമായി ന്യായവിലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുക ആവശ്യാനസരണം നയത്തിന് ഊന്നൽ നൽകി മുൻ സർക്കാർ വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി. അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സമസ്ത മേഖലകളിലെയും വികസനത്തിനാവശ്യമായ ഇണമേന്മയുള്ള വൈദ്യതി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0, ദൃതി 2021, സൗര, ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം, ഇ-സേഫ് തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളടങ്ങുന്ന ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ ഭ്രൂലൈ 2018-ൽ പ്രഖ്യാപിച്ച നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിനാപുറമേ മുൻ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം വൈദ്യതി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലേക്കായി മുടങ്ങിക്കിടന്ന ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ പുനരാരംഭിക്കുകയും വിവിധ പദ്ധതികൾ പുതുതായി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനം പരിഗണനയിലുള്ള മറ്റ ജലവൈദ്യത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആവശ്യകതയ്ക്കനസരിച്ചുള്ള വൈദ്യതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം വർധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്കുപുറമെ ദീർഘകാല കരാറുകൾ വഴി കുറഞ്ഞ നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യതി ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി. 340.49 വർധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി MW-ന്റെ ഉത്പാദനം പൂർത്തിയാക്കിയത്. പദ്ധതികളാണ് കേരളത്തിൽ ഇതിൽ 12.6 മെഗാവാട്ട് ജലവൈദൃത നേരിട്ടം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾ 12.55 MW ശേഷിയുള്ള ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ സ്വകാര്യ സംരംഭകർ മുഖാന്തരവും കൂടാതെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽനിന്നും 288.34 മെഗാവാട്ടം കാറ്റിൽനിന്നും

MW-20 27 ഉൾപ്പെടുന്നു. പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജസ്രോതസ്സകളിൽനിന്നും വൈദ്യത ഉത്പാദനത്തിന് പ്രത്യേക പരിഗണന നല്ലിവരുന്നു. കേരളത്തിലെ ഭാവി വൈദ്യതി ആവശ്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രസരണ ശൃംഗല (Intra-state Transmission Network) ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്ന ദൗത്യമാണ് ടാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിയിലുള്ളത്. മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 60 സബ്സ്റ്റേഷനകളടെ പൂർത്തിയാക്കി പ്രസരണ നിർമ്മാണം പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച. ഇതിൽ ഏഴ് 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളം മൂപ്പതു 110 ആഗോള കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനകളം ഉൾപ്പെടുന്നു. 2021-ഓടുകൂടി നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായത്രം **ഇണമേന്മയേറിയ**ഇം അപകട വൈദ്യതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന രഹിതവുമായ വിതരണ മേഖലയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ദ്യതി 2021. ഇതിൽ മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 1473 കോടി രൂപയുടെ പ്രവ്വത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ച. ഇപ്രകാരം മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് വൈദ്യതി മേഖലയിൽ മേൽവിവരിച്ച ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ്, ദൃതി പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴിയും മറ്റ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴിയും $24\mathrm{x}7$ തോതിൽ തടസ്തമില്ലാതെ വൈദ്യതി വിതരണം നടത്താനം ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത നേടാനം സംസ്ഥാനത്തിന് കഴിഞ്ഞു. ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ വിതരണ നഷ്ടം ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായി പത്ത് ശതമാനത്തിൽ താഴെ 8.7% (2019-20) കൊണ്ടുവരാൻ സാധിച്ചത് ഒരു വലിയ നേട്ടമാണ്. വൈദ്യത വിതരണ കമ്പനികൾ ഊർജ്ജനഷ്ടം ക്രമമായി കറച്ചകൊണ്ടുവരുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ കൊണ്ടുവന്ന PAT Cycle 2 ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഈ കാലയളവിൽ KSEB വിജയകരമായി കൈവരിച്ച. KSEB-യുടെ ആകെ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടവും എക്കാലത്തിലെയും കുറവായ 12.08 ശതമാനത്തിൽ എത്തിക്കാൻ 2019-20-ൽ സാധിച്ച. സഞ്ചിത സാങ്കേതിക-വാണിജ്യ നഷ്ടം (അഗ്രിഗേറ്റ് ടെക്ലിക്കൽ & കൊമേഴ്ല്യൽ ലോസ് (AT&C loss) 2018-19-ൽ വെറും 10.71~% ആക്കി കുറയ്ക്കാനായി.

(ബി) പാരമ്പര്യേതര വൈദ്യുത സ്രോതസുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനം ഫലപ്രദമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനം എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് സർക്കാർ വിഭാവന ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

8

(സി) സോളാർ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതിനും പഴയ സോളാർ പദ്ധതികൾ പുനഃക്രമീകരിച്ച് നവീകരിക്കുന്നതിനും പരിപാടിയുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ? പുനൽപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പരമാവധി വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതിനാണ് സർക്കാർ ഊന്നൽ നല്ലിയിട്ടുള്ളത്. 1000 MW സൗരോർജ്ജ സ്തോതസ്സുകളിൽ നിന്നും കൂട്ടിചേർക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട സൗര പദ്ധതി.

- 1. 500 മെഗാവാട്ട് പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ 2.78 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾ പദ്ധതിയിൽ തല്പരരായി മുന്നോട്ടുവരികയും ഇവരിൽനിന്നും 42000-ൽപരം ഉപഭോക്താക്കളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തു. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 46.5 MW കൂട്ടിച്ചേർക്കാനുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. ഇതിൽ 7 MW ഒന്റെ പ്രവർത്തികൾ ഇതുവരെ പൂർത്തിയായി. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ (2019-20, 2020-21) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള കേന്ദ്ര സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ അനുവദിച്ച 250 MW-ൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിലേയ്ക്കുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി സർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.
- 2. 200 മെഗാവാട്ട് റിവേഴ്സ് ഇ-ബിഡിംഗ് മുഖേനയുള്ള ഗ്രൗണ്ട് മൗണ്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റകൾ താരിഫ് അധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ നടപടികളിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുത്ത NTPC (90 MW), TATA Power (110MW) എന്നിവരുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുവാൻ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അന്മതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നം.
- 3. 200 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പാർക്കുകൾ കാസർഗോഡ് സോളാർ പാർക്കിൽ 100 MW പൂർത്തിയായി (അമ്പലത്തറ-50 MW പൈവളിക-50 MW). 5 MW-ന്റെ പദ്ധതി നെല്ലിത്തടത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
- 4. 200 MW മറ്റ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ ഭൂമി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.
- 5. 150 മെഗാവാട്ട് ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ കായംകളം NTPC പദ്ധതിയോടു ചേർന്ന് 92 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ നിലയം നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. വെസ്റ്റ് കല്ലട ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ പ്ലാന്റ് (50 MW) ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി. ഇതിനുപുറമെ ഇടുക്കി ജലസംഭരണിയിലും (300 MW), ബാണാസുരസാഗർ ജലസംഭരണിയിലും (100 MW) ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും EIA പഠനം നടത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാന വന സംരക്ഷണ വകുപ്പിനെ സമീപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾക്കായി കരാറുകൾ: SECI-യുമായി കാറ്റാടി നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് 300 MW വാങ്ങുന്നതിനം, ബ്രഹ്മപുരത്ത്

9.76 MW ശേഷിയുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്മരണ പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യതി വാങ്ങുന്നതിനം KSEB കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടണ്ട്. സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് 200 MW വൈദ്യതി റിവേഴ്ല് ബിഡിങ്ങിലൂടെ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികളം പ്പരോഗമിക്കുന്നു. സംസ്ഥാന സർക്കാരും എൻ.എച്ച്.പി.സി.-യും തമ്മിലുള്ള ഉടമ്പടി പ്രകാരം പാലക്കാട് അഗളിയിൽ 82 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമായി 8 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള റീ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച വരുന്നു. സ്വകാര്യസംരംഭകരായ രാമക്കൽമേട് പവർ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് 2 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള അനയോജ്യമായ ഭൂപ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തി സോളാർ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതകളം പരിശോധിച്ചവരുന്നു. അനെർട് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

 കാർബൺ രഹിത കൃഷിയിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ PM-KUSUM പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നിലവിലെ കാർഷിക കണക്ഷനള്ള പമ്പുകൾ സോളാറിലേയ്ക്ക് മാറ്റന്ന പദ്ധതി. 2. കാറ്റിൽ നിന്നം വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന അളവിൽ കാറ്റിന്റെ ലഭൃതയുള്ള <u>ക</u>്ടുതൽ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സർക്കാർ ഓഫീസുകളടെ വൈദ്യതി ആവശ്യത്തിനായി അതാത് നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ സോളാർ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും അനെർട്ട് നടത്തിവരുന്നു. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേടിൽ സൗരോർജ്ജവും കാറ്റിൽ ഊർജ്ജവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ബാറ്ററി സംഭരണത്തോടുകൂടിയുള്ള പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ആദ്യഘട്ട പൂർത്തിയായി. പ്രവർത്തനം അടുത്ത ഘട്ട പ്രവർത്തനം ഈ വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പൂർത്തിയാകുമെന്ന് ഗാർഹിക സബ്സിഡിയോടുക്ടി ഗ്രിഡ് കണക്സ് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി വ്യാപകമാക്കുന്നതാണ്. ഇലക്ലിക് കാറുകൾ ചാർജ് ചെയ്യന്നതിനുള്ള ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനകളിൽ വൈദ്യതി ഉത്പാദനത്തിന് സോളാർ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനനയോജ്യമായ സ്റ്റേഷനകളിൽ ഇതിനായി അനെർട്ട് മുഖേന ധനസഹായം നൽകന്നതിനള്ള പദ്ധതി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി

(RESCO) ചെയ്യുന്ന റെസ്കോ മോഡൽ സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാക്കുകയും നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിനം, പരിപാലനത്തിനം അംഗീക്കത സാങ്കേതിക വിദദ്ധത്തടെ സേവനം ഉറപ്പവരുത്തുന്നതിനും ഗുണനിലവാരമുളള സേവനങ്ങളം സാങ്കേതിക അറിവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനംവേണ്ടി അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അനെർട്ടിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടള്ള അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന ഊർജ്ജമിത്രയുടെ സേവനം പദ്ധതികൾ കേന്ദ്രമായ പഴയ സോളാർ പുനഃക്രമീകരിച്ച് നവീകരിക്കുന്നതിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തും.

മൾട്ടി സ്റ്റേറ്റ് സഹകരണ സംഘങ്ങൾ

22 (*172) ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്:

ശ്രീ. കെ. യു. ജനീഷ് കുമാർ:

ശ്രീ .ഡി. കെ. മുരളി:

<u>ശ്രീമതി ദെലീമ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് സഹകരണ-രജിസ്ലേഷൻ വകപ്പമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എൻ. വാസവൻ) സദയം മറുപടി നൽകമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മൾട്ടി സ്റ്റേറ്റ് സഹകരണ സംഘങ്ങൾ സ്വത്രപിക്കുന്ന നിക്ഷേപങ്ങൾ സംസ്ഥാന വികസനത്തിന് ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ മുതൽക്കൂട്ടാകുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ മൾട്ടി സ്റ്റേറ്റ് സഹകരണ നിയമം 2002 പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മൾട്ടി സ്റ്റേറ്റ് സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിനു പ്രത്യേക നിയമങ്ങൾ നിലവിലില്ല. ഇത്തരം സംഘങ്ങൾ സ്വരൂപിക്കുന്ന നിക്ഷേപങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ വികസനത്തിന് ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ മുതൽകൂട്ടാവുന്നുണ്ടോ എന്നത് സംബന്ധിച്ച് നിലവിൽ പഠനങ്ങളൊന്നും നടത്തിയിട്ടില്ല.

(ബി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുതിയ സഹകരണ വകപ്പ് ത്രപീകരിച്ച പശ്ചാത്തലത്തിൽ മൾട്ടി സ്റ്റേറ്റ് സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രിച്ച് നിക്ഷേപകരുടെ താൽപ്പര്യം പരിരക്ഷിക്കാൻ നടപടിയുണ്ടാകമോ?

കേന്ദ്ര സർക്കാർ സഹകരണ വകപ്പ് എന്ന ഒരു മന്ത്രാലയം രൂപീകരിച്ചത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തത മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി നിലപാട് സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മൾട്ടി സ്റ്റേറ്റ് സഹകരണ സംഘങ്ങളടെ നിക്ഷേപ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് സംസ്ഥാന ചീഫ് സെക്രട്ടറി കേന്ദ്ര അഗ്രിക്കൾച്ചർ &ഫാർമേഴ്ല് വെൽഫെയർ മന്ത്രാലയത്തിലെ സെക്രട്ടറിക്ക് കത്തയച്ചിട്ടുണ്ട്.